
Lista de chequeo para instalación del Tarifador STI WEB SQL Informatec

EMPRESA: _____

CONTACTO: _____ TFNO: (____) _____ E-mail: _____

TOPOLOGÍA: 3 COMPUTADORAS:

1° PC: IIS

2° SQL SERVER

3° PC: COLECTOR/TARIFADOR

A) PC1 – IIS

- verifique velocidad de la CPU (MHz) y del Tipo de procesador:

- verifique cantidad de memoria RAM: _____ Mbytes

- verifique el total de espacio libre en las particiones:

- verifique existencia y funcionamiento de drive de CD-ROM: () SÍ () NO

- verifique existencia y funcionamiento del ratón: () SÍ () NO

- verifique existencia e funcionamiento del teclado: () SÍ () NO

- verifique sistema operativo:

- () Windows 2000 Server - SP4 – IIS 5.0

- () Windows Server 2003 – IIS 6.0

- verifique instalación del CLIENT del SQL Server () SÍ () NO

- verifique existencia y funcionamiento de tarjeta de red en la PC: () SÍ () NO

- verifique existencia de dirección IP Fija en la PC: () SÍ () NO

Si afirmativo, cuál es el IP/Máscara de Sub-red y Gateway: _____

B) PC2 – SQL SERVER

- verifique velocidad de la CPU (MHz) y Tipo de procesador:

- verifique cantidad de memoria RAM: _____ Mbytes

- verifique el total de espacio libre en las particiones:

- verifique existencia y funcionamiento de drive de CD-ROM: () SÍ () NO

- verifique existencia y funcionamiento del ratón: () SÍ () NO

- verifique existencia y funcionamiento del teclado: () SÍ () NO

- verifique sistema operativo:
 - () Windows 2000 Server - SP4 – IIS 5.0
 - () Windows Server 2003 – IIS 6.0
- cuál es la versión del SQL Server que se instalará:

- verifique si existe una impresora registrada en el Sist .Operativo : () SÍ () NO
- verifique existencia y funcionamiento de tarjeta de red en la PC: () SÍ () NO
- verifique existencia de dirección IP Fija en la PC: () SÍ () NO
- Se afirmativo, cuál es el IP/Máscara de Sub-Rede y Gateway:_____

C) PC3 – COLECTOR/TARIFADOR

- verifique velocidad de la CPU (MHz) y Tipo de procesador:

- verifique cantidad de memoria RAM: _____ Mbytes
- verifique el total de espacio libre en las particiones:

- verifique existencia y funcionamiento de drive de CD-ROM: () SÍ () NO
- verifique existencia y funcionamiento del ratón: () SÍ () NO
- verifique existencia y funcionamiento del teclado: () SÍ () NO
- verifique sistema operativo:
 - () Windows 2000 Server - SP4 – IIS 5.0
 - () Windows Server 2003 – IIS 6.0
- verifique instalación del CLIENT del SQL Server () SÍ () NO
- verifique existencia y funcionamiento de tarjeta de red en la PC: () SÍ () NO
- verifique existencia de dirección IP Fija en la PC: () SÍ () NO
- Si afirmativo, cuál es el IP/Máscara de Sub-Red y Gateway:_____

D) TARIFADOR ACTUALMENTE INSTALADO

- ¿Hay algún tarifador instalado actualmente? Si afirmativo, ¿cuál?

 - STI WEB SQL se instalará en paralelo al tarifador anterior: () SÍ () NO
 - Si afirmativo, verifique la existencia de cable serial en Y: () SÍ () NO
- Observación: Si no hay cable Y, favor consiga.**

E) CENTRAL PBX

- fabricante de la central PBX:

- modelo de la central PBX: _____
- tipo de salida de ticketing de la central PBX: () Serial () TCP/IP
- verifique alimentación del PBX: () CC () 12 VCC () 24 VCC () 48 VCC

- verifique si la central PBX tiene el cable de ticketing activo: () SÍ () NO
- informar el conector de salida del cable de ticketing: _____
- verifique si el ticketing está activo: () SÍ () NO
- si el ticketing está activo adjunte una impresión con ejemplos de ticketing.

F) TARIFACIÓN

- verifique existencia de plan diferenciado de tarifación: () SÍ () NO
 - Si afirmativo, describa o envíe previamente la planilla de valores. Si hay necesidad de personalización, tendrá un costo.
-
-

- verifique existencia de rutas especiales: () SÍ () NO
 - Si afirmativo, describa:
-

G) ACTIVACIÓN DEL COLECTOR ONLINE

- Verifique alimentación () CA (95V/230V) () 12V () 24V () 48V
 - Si es CA, verifique existencia de tomada (full range)
 - Si es CC, verifique si la tensión de la central PBX es compatible con la del colector.
- Verifique el cable de ticketing DB29 de la central PBX.
- Verifique existencia de puerto serial DB9 en la PC.

Obs. El cable DB9 que conecta el colector a la PC hace parte y acompaña el producto.

H) ACTIVACIÓN DEL COLECTOR DIAL-UP

- Verifique alimentación () CA (95V/230V) () 12V () 24V () 48V
 - Si es CA, verifique existencia de toma (full range)
 - Si es CC, verifique si la tensión de la central PBX es compatible con la del colector.
- Verifique la existencia de una extensión para conectar al modem del colector;
- Si el colector está en la misma unidad que el tarifador se podrá usar una extensión; si es una filial, puede ser extensión DDR;
- Sólo funciona por TIE=LINE si no hay compresión de los datos.
- La PC precisa de un modem que obedezca las reglas de la extensión anterior.

I) ACTIVACIÓN DEL COLECTOR IP

- Verifique alimentación () CA (95V/230V) () 12V () 24V () 48V
 - Si es CA, verifique existencia de toma (full range)

- Si es CC, verifique si la tensión de la central PBX es compatible con la del colector.
- Verifique si el acceso al TELNET entre el colector y la PC en los puertos 9999, 10001 y 23 están activos.
- Tenga un IP Fijo, predeterminado (con máscara de sub-red y gateway)
- Si se activa el colector en la red del cliente donde está el tarifador, la configuración puede ser remota;
- Cuando las redes (v-lan) sean diferentes la configuración precisa ser local o vía máquina local con cable-cross conectado al colector.

J) ACTIVACIÓN DE MÓDULO DE RECOLECCIÓN TFTP/FTP/TELNET

- Verifique la existencia de conexión de red () Sí () No
- Verifique la existencia de la conexión con el IP de la central PBX. () Sí () No

K) ACTIVACIÓN DE MÓDULO DE COLECTA SOCKET

- Verifique la existencia de IP Fijo. Si afirmativo, informe:

- Verifique la existencia de permiso de conexión entre el IP Fijo en el puerto 10001 (puerto estándar, configurable.)

Observaciones importantes:

- Es preferible que se dé acceso a un USUARIO de ADMINISTRADOR local en la máquina donde los sistemas se activarán;
- Es preferible que se dé acceso a softwares de apoyo remoto para eventuales necesidades;
- Se recomienda que aguarde nuestro aval después de colocar a disposición esta LISTA DE CHEQUEO rellena.

TÉRMINO DE RESPONSABILIDAD

Asumo que las informaciones anteriores concuerdan con la actual estructura física activa en las instalaciones de la empresa _____ donde nos comprometemos que:

- en el caso que haya ítems divergentes, se podrá cancelar la instalación, pudiendo ser remarcada con nuevo cargo para la empresa.;
- en el caso que haya ítems divergentes y/o abajo de los requisitos mínimos informados por el FABRICANTE autorizo la instalación y activación del sistema, estando conciente que el desempeño podrá quedar bastante perjudicado.

_____, ____ de _____ de 2006.

Responsable: _____

Firma: _____

